令和7年度

河内クリーンセンター(焼却施設の維持管理の状況に関する情報)

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年合計(t)
≠ 7 ±	1号炉焼却量(t)	0.00	3,369.24	4,477.50	3,047.32	0.00								10,894.06
都市	2号炉焼却量(t)	4,396.64	1,541.67	0.00	1,929.25	4,635.26								12,502.82
_ C 05	合計(t)	4,396.64	4,910.91	4,477.50	4,976.57	4,635.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23,396.88

2 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素濃度(連続測定の日平均値)

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	維持管理基準	測定位置
燃焼室中の燃焼ガス	1号炉	1	963	974	950	-								摂氏800℃	燃焼室出口
温度 (℃)	2号炉	986	942	-	910	898								以上	然死主山口
集じん器に流入する	1号炉	-	170	170	170	ı								摂氏200℃	集じん器入口
燃焼ガス温度 (℃)	2号炉	170	171	-	170	170								以下	未0/06/八口
排ガス中の一酸化炭	1号炉	-	9.0	11.0	11.0	-								100以下	煙突
素濃度(ppm)	2号炉	15.0	10.0	-	10.0	20.0								100以下	性大

3 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

	設備名	除去日	
1号炉	冷却設備	減温反応塔	令和7年5月7日
15%	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和7年5月7日

	設備名	除去日	
2号炉	冷却設備	減温反応塔	令和7年7月17日
25%	排ガス処理設備	バグフィルタ	令和7年7月17日

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

排ガスを採取した										注 担制值	排ガス採取位置
測定結果の得られた	:年月日	令和7年4月30日	令和7年5月30日	令和7年6月30日	令和7年7月31日	令和7年8月29日				公 然即但	がカベ水収位直
ばいじん濃度	1号炉	1	0.0001	<0.0001	-	-				0.08以下	煙突
(g/m³N)	2号炉	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001				0.000	在人
硫黄酸化物濃度	1号炉		0.14	0.15	-	-				17.5以下	煙突
(K値)	2号炉	0.25	-	-	0.23	0.13				17.35	在大
窒素酸化物濃度	1号炉	-	160.0	100.0	-	-				250以下	煙突
(ppm)	2号炉	150.0	-	-	120.0	120.0				23012	性大
塩化水素濃度	1号炉		42.0	78.0	-	-				700以下	煙突
(mg/m ³ N)	2号炉	210.0	-	-	92.0	92.0				700以下	注大

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

排ガスを採取した年月日	維持管理基準	排ガス採取位置		
測定結果の得られた年月日	雅776年至年	別が八人が以回自		
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N) 1号炉	1以下	煙突		

排ガスを採取	した年月日	維持管理基準	排ガス採取位置		
測定結果の得ら	れた年月日		作的日子安宁	がカスが水位直	
ダイオキシン類濃度 (ng-TEQ/m³N)	2号炉		1以下	煙突	